



首页 学院概况 师资队伍 教育教学 科学研究 学科建设 研究生工作 招生就业 学生工作 党建工会



--= 在编教师 =--

当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 在编教师

正高

副高

中级

初级

李顺祥

2017/01/11 09:16:07

1080 人浏览



李顺祥，1964年1月出生，湖南衡山县人。理学博士，二级教授，研究员，博士生导师，中国药师。湖南省“新世纪121人才工程”第一层次人选，湖南省“高层次卫生人才225工程”医学领军人才，公派留美高级研究学者，湖南省优秀博士后，湖南省首届政府特殊津贴专家。

现任湖南省中药活性物质筛选工程技术研究中心主任，国家中医药管理局“药用植物学”重点学科带头人，湖南省高校“中药新药创制与资源综合持续利用”科技创新团队负责人。

历任湖南省中药新药研究与开发重点实验室主任、湖南省中医药研究院中药研究所副所长，湖南药学院副院长、院长。

兼任中华中医药学会中药化学分会副主任委员，中国民族医药学会侗族医药分会副会长，世界联合会标准化建设委员会常务理事，中国药学会中药和天然药物专业委员会委员，中国中药协会现代创新中心副主任委员，国家食品药品监督管理局保健食品审评专家，湖南省药品审评专家，湖南省药学会理事长，《中国中药杂志》《世界科学技术—中医药现代化》等10家杂志编委或副主编。

主要从事中药物质基础与资源利用、作用机理、生物合成以及中药新药和保健食品研究。主持国家、省部级课题30余项，新药、保健食品、食品、化妆品研究项目30余项；率先采用rDNA-ITS序列分析中药粉体的鉴别，发明了改良离心吸附法提取DNA和将目的片段连接在细菌中进行培养转化，解决了中药粉体DNA提取困难的技术瓶颈。出版《临床常用中药饮片原色图谱》、《中药粉体工程学》等专著，发表论文200余篇，其中CSCD、SCI收录杂志110余篇。获发明专利授权5项，湖南省科学技术奖（其中一等奖1项，二等奖4项，三等奖1项），湖南省中医药科技奖9项。担任《中药新药研究思路与方法》、《中药化学专论》、《药食兼用资源》等课程，培养博士后1名，博士研究生10名，硕士研究生20余名。

### 一、代表课题

- [1] 土壤微生物、内生菌与石虎道地性成因的相关性研究，国家自然科学基金面上项目(编号：30672001)
- [2] 百合、吴茱萸等2种中药饮片标准化建设，国家中药标准化专项（编号：ZYBZH-Y-HUN-2006BAI09B02-9）
- [3] 吴茱萸生态适宜性分析技术研究及适宜生产区区划，“十一五”国家科技支撑计划课题（编号：2006BAI09B02-9）
- [4] 百合防褐变新干制工艺研究，国家科学技术部科技人员服务课题（编号：2009GJD20050）
- [5] 中药药性成因研究，国家“973”项目子课题（编号：2006CB504701）

[6] 珍稀濒危和大宗常用药用植物资源调查——黄精调查，国家科技基础性工作项目课题（编号：2007FY110600）

[7] 新型植物提取物标准化产品研究开发示范，湖南省科技计划重大专项课题（编号：2010FJ）

[8] 抗肝癌中药复乐的物质基础与产品二次升级研究，湖南省科技厅重点项目（编号：2016S）

## 二、代表性论文

[1] Bin Li, Zulfiqar Ali, Michael Chan, Juan Li, Mei Wang, Naohito Abe, Can-Rong Wu, I Khan, Wei Wang, **Shun-Xiang Li\***.Chemical constituents of *Pholidota cantonensis* [J].*Phytochemistry*,2017, 137:132–138

[2] Juan Li, Jianping Zhao, Wei Wang, Lin Li, Lan Zhang , Xiao-Fang Zhao, Qing-Ru Liu, Min Yang, Ikhlas A. Khan,**Shun-Xiang Li\***.New Acorane-Type Sesquiterpene from *Acorus c.* [J].*Molecules*, 2017, 22, 529; doi:10.3390/molecules22040529

[3] Ping Wu, Yu Pan, Jianye Yan, Dan Huang, **Shunxiang Li\***. Assessment of Egg Yolk Oil Extraction Methods of ShiZhenKang Oil by Pharmacodynamic Index Evaluation[J].*Molecules*, 21(1), 106. doi:10.3390/molecules21010106

[4] Yuanqing Wang, Jianye Yan, **Shunxiang Li\***, Wei Wang, Xiong Cai, Dan Huang, Limi Xin Li. Composition of the Essential Oil from Danggui-zhiqiao Herb Pair and its Analgesic , and Effect on Hemorheology in ratswithBlood Stasis Syndrome[J].*Pharmacogn Mag*,2016, -275

[5] Lianwu Xie, **Shunxiang Li\***, Rong Yu ,Wen Ouyang, Dan Huang. Simultaneous detection of gallic and protocatechuic acids in *Lycium chinense* using HPLC coupled with magnetic resin imprinted solid phase extraction.(Abstracts).*European Journal of Integrative Medicine* , 20

[6] Yuanqing Wang, Jianye Yan, **Shunxiang Li\***,Xiong Cai, Wei Wang, Kun Luo, Dan Hu Jiesheng Gao.Pharmacokinetics and tissue distribution study of tanshinone IIA after oral administration of Bushen Huoxue Qubi granules to rats with blood stasis syndrome.*Pharm Magazine*, 2014, 10(39): 285-291.

[7] LONG Mian\*, **LI Shun-xiang**, XIAO Jiang-feng, WANG Jian, Lozanoff Scott, ZHANG guang, Luft Benjamin J, Johnson Francis. Kidney Tubular-Cell Secretion of Osteoblast Growth Increased by Kaempferol: A Scientific Basis for "The Kidney Controlling the Bone" Theory Medicine.*Chin J Integr Med*, 2014, 20(9):675-681.

[8] Jin Zhou, **Shun-xiang Li\***, Wei Wang, Xiao-yi Guo, Xiang-yang Lu, Xin-pei Yan, Dan H -yang Wei, Liang Cao.Variations in the Levels of Mulberroside A, Oxyresveratrol, and Resveratrol in Mulberries in Different Seasons and during Growth.*The Scientific World Journal*, 2013, 1-7

[9]Guang-Xian Cai, Dan Huang, **Shun-Xiang Li\***, Fei Xu, Lu Wang, Yan-Hui Lu, Liang Ca Yang Wei, Ya Li, Ping Cai. Comparative analysis of essential oil components of *Evodia rutaecarpa* (Juss.) Benth. var. *officinalis*(Dode) Huang and *Evodia rutaecarpa*(Juss.) Benth.*Nat Prod Res*, (19): 1796-8.

[10] Baoyang Wei<sup>#,\*</sup>, Liang Cao, **Shunxiang Li<sup>#</sup>**, Dan Huang, Guangxian Cai, Lu Xiangya Population structure of *Euodia rutaecarpa* in China revealed by amplified fragment length polymorphism (AFLP) and sequence-related amplified polymorphism (SRAP).*Journal of Medicinal Plants Research*, 2011, 5(30): 6628-6635.

[11]Dan HUANG, **Shun Xiang LI\***, Guang Xian CAI, Chun Hua YUE, Li Jun WEI, and Ping Molecular Authentication and Quality Control using a High Performance Liquid Chromatography Technique of Fructus Evodiae[J].*Biol. Pharm Bull.*, 2008, 31(2):312-315.

## 三、代表著作

[1]欧阳荣,周新蓓,李顺祥主编.临床常用中药饮片原色图谱[M].长沙:湖南科学技术出版社,2013.4

[2]赵运林主编, 李顺祥等副主编.湖南药用植物资源[M].长沙 : 湖南科学技术出版社 , 2009.

[2]蔡光先主编, 李顺祥等副主编.中药粉体工程学[M].北京 : 人民卫生出版社 , 2008.

## 四、获奖

- [1]大宗道地药材茯苓栽培与加工关键技术研究与产业化, 2013年湖南省科学技术进步奖一等奖[20135153-J1-113-R9]
- [2]骨碎补补肾壮骨有效成分提取分离及药理活性研究, 2011年湖南省科学技术进步奖二等奖[J2-218-R01]
- [3]骨碎补等湖南省地道药材超微饮片质量的现代评价方法研究, 2009年湖南省科学技术进步奖(20094181-J2-064-R02)
- [4]古汉益康源(古汉养生源)片的研究, 2008年湖南省科学技术进步奖三等奖(200836 0159)
- [5]湖南药用植物资源调查与研究, 2006年湖南省科学技术进步奖二等奖(200622 0060-2-04)
- [6]补肾醒脑解毒方对大鼠单疱病毒脑类NGF合成的影响, 2000年湖南省科学技术进步奖二等奖(00)第001号, 0013337]

#### 五、授权专利

- [1]李顺祥,高洁生,严建业,黄丹,王元清,曾佳.一种治疗骨关节炎的中药组合物及其制备方法[P].授权:2012年4月23日,中国, ZL20121005497.X
- [2]李顺祥,杨永芳,严建业,王璐.一种治疗婴幼儿湿疹的中药组合物[P].授权:2014年2月26日,中国, ZL201210055046.4
- [3]蔡光先,李顺祥,李娟,黄丹.一种铁皮石斛全成分保留加工方法[P].授权:2013年5月8日,中国, ZL201110274978.3
- [4]王文茂,汤先赤,汤赫,李顺祥,龚力民,张红刚.一种五倍子多糖组合物及其制备方法[P].授权:2013年5月8日,中国, ZL201010579001.8
- [5]王文茂,汤先赤,李顺祥,龚力民,汪兰,汤赫.一种五倍子倍蚜油组合物、制备方法及其用途[P].授权:2013年4月17日,中国, ZL201110417866.9

上一条:刘塔斯

下一条:周日宝